Index of Claims

Application No.

10/681,668

Examiner

Applicant(s)

BIANCHI, GIANFRANCO

Art Unit

Ed Swinehart

3617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

**Appeal** 

Restricted

Interference

0 Objected

Claim					Г	Date				$\neg$
					i					$\sqcap$
<u></u>	Original									
Final	rigi									
	0		/							
	1	✓		$\neg$						
	1 2 3 4 5 6 7	1								
	3	1	$\vdash$							
	4	Т	Г							
	5	Т								
	6	Т								
	7			3						
	9		L.							
	10	Ш								Ш
	11	$\perp$	Z							
	12	1		Ь.		$ldsymbol{ld}}}}}}$				
	13	V	<u> </u>	<u> </u>		ldash	$\square$	<u> </u>		<u> </u>
	14	<u> </u>					_		<u> </u>	<u> </u>
	15	_	_	ļ				<u> </u>	_	
<u> </u>	16	ļ	<u> </u>	$\vdash$	_		L_	<u> </u>	_	
<u></u>	12 13 14 15 16 17 18	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ			_	ļ
<u> </u>	18	<u> </u>				<u> </u>	_		_	
	19	ļ				L_			<u> </u>	
<u> </u>	20					<u> </u>	<u> </u>			
	21 22						_		_	<u> </u>
<u> </u>	22		ļ .			<u> </u>	_	-	_	
-	23 24 25							-		├-
<u> </u>	24						_	$\vdash$	┝	-
<u> </u>	26			-		├		-		
-	27				_		_			┢
	28	<del> </del>	┝	├	-		┝	<u> </u>	-	┢
	28 29									-
	30	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	├-	-	-		$\vdash$
$\vdash$	31	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
<b>—</b>	32	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	33	+-	H	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	t	
	33 34		t				$\vdash$			
	35	t	t	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			H	T
	36	1	T							
	37	T	T	1			Г		1	İ
	38			$\Box$	_	Π		Г		Γ
	39									
	40									
	41									
	42									
	43	$\Box$								
	44	匚		Ĺ	L					
	45								匚	
	46	L	╚				<u>L</u>	<u>L</u>	<u></u>	<u> </u>
	47			<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>
	48	L	_	oxdot						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	49		L		L.					<u> </u>
	50		L							

Cla	im	Date									
016			- 1	_	<del>-</del> -		<del></del>				
Final	Original										
	51	$\neg$									
	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58										
	59								_		
<u> </u>	60										
L	61							_			
	62	Н	_				$\square$	_	$\Box$		
<u> </u>	63										
ļ <u>-</u>	64	$\vdash$							$\vdash$		
-	65	$\vdash$			Н	_	$\dashv$	-	-	_	
-	66 67										
-	68	$\vdash$			$\vdash$			-	$\vdash$		
	69										
	70										
	71	$\vdash$									
	72		_								
	73			-	-						
	74				$\vdash$						
	75										
	76										
	77										
	78										
	79										
	80										
	81										
	82										
	83	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	L	Щ.	L	L	_	
	84			<u> </u>		_	Щ				
	85										
-	86	-	_	ļ			_	<u> </u>		ļ	
	87	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	H	$\vdash$		
	88		<u> </u>				-				
-	89 90	H		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	
		$\vdash$		-	$\vdash$		-	-	H	-	
	91	$\vdash$	-	-			-	-			
	93	$\vdash$			$\vdash$			<u> </u>			
	94	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		H	$\vdash$	
-	95		<del> </del>	$\vdash$			<u> </u>	ļ	$\vdash$	$\vdash$	
	96				<del>                                     </del>	<b></b> -	-		$\vdash$		
	97	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		
	98	T			T	$\vdash$	<del>                                     </del>				
	99		Г			T	<b> </b>				

_   _	Claim		Date										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149						Ť	Jace				$\dashv$		
103	Final		:						,				
103		101											
104		102											
105       106         107       108         109       110         111       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		103											
106		104	-								=		
107		105											
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107	H								$\dashv$		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									$\dashv$		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109											
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110											
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111											
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112											
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	$\vdash$	-				-					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114					-		_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	-	-		-			$\vdash$			
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1117		Н	Н				-		$\vdash$		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118									$\Box$		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121											
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	<u> </u>	ļ		ļ	ļ			Щ		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_	⊢	<u> </u>	_	_	_		Н		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	124	<u> </u>	├			$\vdash$						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		-			$\vdash$	┢╌	-	<u> </u>			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				_		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del></del>	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									П		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	Ц.					_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>			ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	Щ		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		132		_					_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			_	$\vdash \vdash$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<del>                                     </del>	<del> </del>			-			$\vdash$	$\vdash \vdash$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	$\vdash$	T	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash \vdash$		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								Ľ			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138											
141		139	<u> </u>	_		<u> </u>		L	ļ	L	Ш		
142 143 144 145 146 147 148 149		140		<u> </u>	_	_	$\vdash$	_		<u> </u>	Щ		
143 144 145 146 147 148 149		,	-	-	<u> </u>	-		-	<u> </u>	ļ	$\vdash\vdash$		
144 145 146 147 148 149		1/12	$\vdash$	$\vdash$	├		-		-		$\vdash$		
145 146 147 148 149			<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
146 147 148 149			t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
147 148 149			l		✝	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		
148		147	L	L									
149		148											
150		149	匚		匚								
		150		١.		L	L			<u>L</u> _	L		